新刊

☐ Yamazaki T.: A Revision of the Genus Rhododendron in Japan, Taiwan, Korea and Sakhalin 179 pp. Tsumura Laboratory, Tokyo. $\pm 5,000 + \pm 380$ (postage).

日本を中心に、樺太、朝鮮、台湾に産するツツジ・シャクナゲをまとめたもので、検索表、写真、分布図、参照標本リストを伴う、すべて英文だが和名だけは片仮名である。ローマ字で和名を発表する意義がわからない私には、これは賛成である。新しいタクソンとしては1 亜属、6節、1 雑種、1 亜種、8 変種、3 品種が発表されている。こういう本が出版社の関心の対象とならなかったことは、たいへん考えさせられる。 (金井弘夫)

□沖縄県: 沖縄県の絶滅のおそれのある野性・生物 479 pp. 1996. 沖縄県環境保健部自然保護課.

レッドデータおきなわと副題があるとおり、 レッドデータブックの沖縄版である. 植物は 896種がリストされ、うち絶滅種17, 絶滅危 惧種102, 危急種350, 希少種174, 地域個体 群1, 未決定種252種である. 絶滅危惧種: ウ マノミツバ, 危急種: ウバメガシ, ムクノキ, ミズヒキ, ウマノアシガタ, キンミズヒキ, ノブドウ, ツタ, アオキ, ツユクサ, 希少 種: ヌルデ…をみると, 一国の自然保護を一 冊のレッドデータブックで代表させられない ことをあらためて感じる. それと共に, 日本 のフロラの多様性について認識を新たにさせ られる. (金井弘夫)

□山□県植物誌の会(編): 命あるかぎり― 花と樹と人と― 見明長門追悼選集 104 pp. 1996.

山口県在住の植物研究者で1996年1月5日亡くなられた見明長門氏の遺稿を、仲間の人達が刊行したものである。故人が晩年力を注いでいたササ類をはじめ、スミレ類、菌類、本草など、研究の成果がまとめられている。やりかけの仕事というものは、当人以外にはなかなかわからず、陽の目をみずに終わることが多いが、これで故人の努力も報いられたというものである。残部は僅少とのことであ

るが、問い合わせ先は次のとおり、〒735 山口市春日町 県立山口博物館内 山口県植物誌刊行会. (金井弘夫)

□太田久次:改定三重県帰化植物誌 246 pp. 1997. ムツミ企画、津. ¥8,000.

50年来帰化植物を研究している著者が、12年ぶりに前著を改定したもの。後半100頁が542種類のリストで、それぞれの種類について、記録された産地(複数)とその年代、出典が記されている。帰化植物は「珍しい」ものとしての関心に偏りがちだが、環境の変遷や社会情勢の変化の反映として追跡される必要がある。この点でこういうまとめ方に賛成する。前半は地域ごとに帰化の模様とその推移を綴ったもので、同様な視点からの有用な記録となるだろう。今後の帰化植物研究のまとめ方として参考にすべき点が多い。

(金井弘夫)

□藤原陸夫:秋田県植物分布図 1,167 pp. 1997. 秋田県. ¥25,000 (送料とも).

秋田県植物目録の著者が、その全資料をデ ータベース化し、パソコンによる分布図にま とめたもの、レコード数は323.181件、これ が個人の作ったデータとは驚きである. その 背後には、長年にわたる標本資料集積の努力 があったことはいうまでもない. A4版1頁 に2種類ずつ、水平垂直分布図が5倍メッシ ユで描かれ、各表示メッシュ内のレコード量 を示す記号が示されている. ヘクソカズラが このあたりで終わることなどは、分布図にし てみなければ気づかない. 解説や議論は全く 含まれておらず、後日この成果を用いて多く の発表があることが期待される. またデータ ベースそのものの活用、さし当たりはデータ リストに基づく植物誌の改定版を期待する. 100部という限定出版なので残部は僅少のよ うだが、照会先は次のとおり、東北緑化環境 保全株式会社 980仙台市青葉区本町 2-5-1 (電話022-263-0618)。 (金井弘夫)